Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas - IFAM

Campus Manaus Zona Leste

Disciplina: Sistemas Operacionais

Professor: Albert França Josuá Costa

Aluna: Brenda Cristina Dourado Moura

RELATÓRIO DA LISTA 02 - ESCALONADORES

Relatório solicitado pelo professor Albert França Josuá Costa para obtenção da nota parcial da disciplina de Sistemas Operacionais, a qual compõe o quarto semestre do curso de Engenharia de Software.

MANAUS - AM

11/2021

**Sumário**

**Introdução 1**

**Atividade desenvolvida 2**

**Resultados e conclusão 3**

**Referências 4**

INTRODUÇÃO

O que são sistemas operacionais

Processos

Escalonadores

[DESCRIÇÃO DE SISTEMAS OPERACIONAIS]

Um subtópico importante relacionado aos sistemas operacionais é relacionado aos processos e seus escalonadores.

[DESCRIÇÃO DE PROCESSOS E ESCALONADORES]

Este trabalho propõe construir uma simulação do funcionamento dos escalonadores do tipo FIFO, Shortest Job First, Circular Round Robin e por Prioridade. Esta abordagem de aprendizado prático visa estimular o aprendizado acerca do real funcionamento dos escalonadores.

ATIVIDADE DESENVOLVIDA

Linguagem c

Ponteiros

Struct

RESULTADOS E CONCLUSÃO

REFERÊNCIAS

https://www.ti-enxame.com/pt/c/como-dividir-uma-string-em-2-strings-em-c/968225763/

https://www.ti-enxame.com/pt/c/como-remover-o-caractere-em-um-vazio-indice-de-uma-string-em-c/971615844/

https://labdegaragem.com/forum/topics/converter-char-para-int

<https://www.ti-enxame.com/pt/c/como-voce-limpa-tela-do-console-em-c/968047218/>

<http://linguagemc.com.br/exibindo-data-e-hora-com-time-h/>

http://linguagemc.com.br/arquivos-em-c-categoria-usando-arquivos/

http://wiki.icmc.usp.br/images/8/82/Manipulacao\_arquivos.pdf